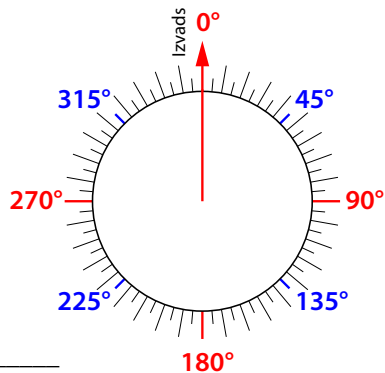


**GIGA kontrolaka** \_\_\_\_\_ mm


Akas Nr. \_\_\_\_\_

 Izbūves dziļums (no **Z** līdz **T**), **H** [m] \_\_\_\_\_

**Pamatnes konstrukcija:**  Ar tekni  Bez teknes\*

 \* risinājumā bez teknes izvada minimālais augstums virs akas pamatnes ir **200 mm (0.2 m)**.

**Nosēddaļa:** augstums **h** (no **T** līdz **P**): \_\_\_\_\_ m

**PĀRBAUDEI:** augstums no zemes virsmas līdz akas pamatnei (no **Z** līdz **P**) \_\_\_\_\_ m

**Akas tips:**  **K1** - sadzīves kan. aka  **K2** - lietusūdeņu kan. aka  **G** - gūlija  **D** - drenāžas aka

**Kāpnes:**  Ir  Nav **Dz/b plātne:**  Ir  Nav

**Lūkas pārsedzes konstrukcija (K):**  Ir  Nav **Izbūves klase:**  B125  C250  D400

**Lūkas pārsedzes tips:**  peldoša tipa slēgtais vāks  stacionāra tipa slēgtais vāks  peldoša tipa vāks ar resti  
 cits ( \_\_\_\_\_ )

**Pievienojuma tips:**
**1** - DN/OD gludsienu caurule (110, 160, 200, 250, 315, 400 mm); **2** - DN/ID gofrēta caurule (300, 400, 500, 600, 800, 1000);

**3** - DN/OD gofrēta caurule (160, 200, 250, 315, 400 mm); **4** - \_\_\_\_\_

	levada tips	DN, mm	Augstums virs izvada teknes <b>z</b> (no <b>T</b> līdz <b>T<sub>1</sub></b> , m)	Pievienojuma leņķis, °	<b>PĀRBAUDEI:</b> augstums virs akas pamatnes <b>h</b> (no <b>P</b> līdz <b>T/T<sub>1</sub></b> , m)	Piezīmes
Izvads				<b>0</b>		
levads 1						
levads 2						
levads 3						
levads 4						
levads 5						
levads 6						

Objekta nosaukums: \_\_\_\_\_

Klients: \_\_\_\_\_

Kontaktpersona: \_\_\_\_\_

Tālrunis/E-pasts: \_\_\_\_\_

